

THABTI Boulbaba

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma		C211 LIEEA1.2 Labo Info.3		C211 LIEEA1.3 Labo Info.1	C211 LIEEA1.1 Labo Info.1	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

HAMDI Akram

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me					TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.2 Groupe 2 Labo Info.2	
Je	TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.1 Groupe 1 Labo Info.2				TP Algorithmique et programmation// TP Systèmes d'exploitation LIEEA1.2 Groupe 2 Labo Info.1	
Ve						
Sa						

ALIBI Jamil

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	C211 LIGM1.1 Labo Info.1	C211 LIGM1.1 Labo Info.1	C211 LIGM1.2 Labo Info.1			
Me						
Je	C211 LIGM1.2 Labo Info.1	C211 LIGM1.3 Labo Info.1	C211 LIGM1.3 Labo Info.1			
Ve						
Sa						

Frahati Chouaib

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	TP Traitement analogique du signal EER2 Groupe 1 Labo Info.1					
Je						
Ve						
Sa						

TROUDI Issam

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

JBAHI Zeineb

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Analyse 1 LIEEA1.1 S 1.4	TD Analyse 1 LIEEA1.1 S 1.4	Analyse 1 LIEEA1.2/LIEEA1.3 S 1.4			
Je						
Ve						
Sa						

Mars Noureddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Méthodes numériques SM1 S 2.3	TD méthodes numérique SM1 S 2.3		TD méthodes numérique MRE1 S 2.2	Méthodes numériques MRE1 S 2.2	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Aloui Baghdadi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me				Analyse 1 LIGM1.3 S 1.5		
Je	Analyse 1 LIGM1.1 S 1.1	Analyse 1 LIGM1.2 S 1.1	Analyse 1 LIGM1.4 S 1.1			
Ve						
Sa						

HATTAB raja

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Boukataya Bilel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma		Statistiques et processus stochastiques MRE1 S 2.4	Probabilités/Stat. CSE1 S 2.3	Probabilités/Stat. CSE1 S 2.3		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

GHAHBICHE Ibtissem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				Fiabilité des systèmes MSI1 S 0.4	Gestion de la maintenance et GMAO MSI2 S 0.4	Gestion des projets MSI2 S 0.4
Ve						
Sa						

BOUKHOLDA Ismaïl

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je			Equip. Hydr. Et pneum MI3 S 0.2	TD Protection et entretien des réseaux hydrauliques TD Pompes et Systèmes hydrauliques HYDRO3 S 0.2		Equip. Hydr. Et pneum MI3 S 0.2
Ve						
Sa						

Zouaoui Ahlem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me			Maîtrise d'énergie MI3 S 1.6	Froid Industriel MSI2 S 2.4	Maitrise et energies renouvelable EER3 S 1.6	Energie éolienne CSE2 S 2.4
Je	Froid Industriel MSI2 S 1.3	Energie nouvelle et renouvelable HYDRO3 S 1.3				
Ve						
Sa						

MEHRI Afef

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.4 S 1.6	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.1 S 1.6	Mécanique 1 (Cinématique Statique) LIGM1.1 S 1.6
Ve						
Sa						

RACHDI Aouatef

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.3 S 2.3	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.3 S 2.3		Mécanique LIEEA1.1 S 1.1	TD mécanique LIEEA1.1 S 1.1	
Ve						
Sa						

TALBI Nadia

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.1 S 2.7	TD Électrostatique & Magnétostatique LIEEA1.1 S 2.7				
Me						
Je	Electrostatique et magnétostatique LIEEA1.2 S 2.7	TD Électrostatique & Magnétostatique LIEEA1.2 S 2.7				
Ve						
Sa						

GANTRI Mohamed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				TD mécanique LIEEA1.2 S 1.2	Mécanique LIEEA1.3 S 1.2	Mécanique LIEEA1.3 S 1.2
Me	Mécanique LIEEA1.2 S 1.2		Atelier: Mécanique générale//TP physique (Electrostatique et Magnétostatique) LIEEA1.1 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG			
Je						
Ve						
Sa						

BEN MESSAOUD Fraj

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Instrumentations et métrologie EI2 S 2.2		Instrumentations et métrologie SARI2 S 0.2			
Me				TD Instrumentation et Métrologie // TD Automate programmable Basique EER2/EI2 S 1.1 S 0.3	Instrumentations et métrologie EER2 S 1.3	
Je						
Ve						
Sa						

GUITOUNI Anis

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			TP Equipements pneumatiques et hydrauliques MI3 Groupe 2 Labo C 1.2 - FSG	Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique SMC2 Groupe 1 Labo C 1.2 - FSG		
Me			Atelier : Mécanique des fluides/ Thermique CFM2 Labo C 1.2 - FSG			
Je						
Ve						
Sa						

BEN SMIDA Brahim

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Gestion de maintenance des installations hydrauliques HYDRO3 S 2.5	Techniques de réparation des systèmes électromécaniques HYDRO3 S 2.5	Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques MSI2 S 2.5		TD Fiabilité et sûreté de systèmes mécatroniques SM2 S 2.6	
Me						
Je	Qualité et fiabilité MI3 S 0.4	TD Technologie et maintenance des systèmes pneumatiques // TD Qualité et Fiabilité MSI2/MI3 S 0.4	Fiabilité et sûreté des systèmes MRM2 S 0.4		Fiabilité et sûreté des systèmes SM2 S 1.5	
Ve						
Sa						

Ayadi Ahmed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2 S 0.2				Techniques de réparation des systèmes mécaniques MSI2 S 0.2	
Je				Equip. Hydr. Et pneum HYDRO2 S 1.3	TD Conception 3 (Dimensionnement et transmission de puissance) HYDRO2 S 1.3	Actionneurs hydrauliques et pneumatiques SM1 S 1.3
Ve						
Sa						

Bouslama Marwa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me		Dynamique des système mécanique SM1 S 1.2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures HYDRO2 S 1.2	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures MI2 S 1.2		
Je						
Ve						
Sa						

BOUABIDI Abdallah

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Gestion de production MSI2 S 1.6	TD Technologie et maintenance des systèmes hydrauliques MSI2 S 1.6		Méthodes et technique de la maintenance MSI1 S 0.3	Méthode CFD MSI1 S 0.3	
Me	Transfert thermique SM1 S 0.3	Technologie et maintenance des sys hyd MSI2 S 0.3	Méthodes et technique de la maintenance CSE1 S 0.3			
Je						
Ve						
Sa						

TRABELSI Hassen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Mars Jamel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) CFM2 S 0.4	Conception3 (Dimensionnement et transmission de puissance) SMC2 S 0.4				
Me						
Je						
Ve						
Sa						

BOUTAR Zouhair

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

CHARFI Amine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Zrida Montasar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

HALLOUMI Anouar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				Modélisation en mise en forme des matériaux MRM2 S 1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.4 S 1.6	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.4 S 1.6
Me	TP FAO CFM3 Groupe 1	Labo CAO/DAO	TD Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4 S 2.7			
Je						
Ve						
Sa						

Ammar Mariem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Atelier Turbomachine et eolienne SMC3 Groupe 1		TD Moteurs hydrauliques TD Gestion et commande des réseaux hydrauliques HYDRO3 Labo Info.3 S 0.4	Moteur hydraulique HYDRO3 S 0.4		
Je						
Ve						
Sa						

KSONTINI Olfa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	TP Modélisation en mise en forme des matériaux // TP Structures et Modélisation par éléments finis // TP simulation numérique MRM2 Labo systèmes mécanique					
Je	Technologie des charpentes métalliques SMC3 S 1.4	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures SMC2 S 1.4	Mécanique 3 : Mécanique vibratoire et calcul des structures CFM2 S 1.4			
Ve						
Sa						

KHALIL Walid

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Structures et Modélisation par éléments finis SMC2 S 2.2	Instrumentation SMC3 S 2.2	TD Instrumentation // TD Etude de la coupe // TD Gestion de la production SMC3/CFM3 S 2.2 S 2.6		Etude de la coupe CFM3 S 2.5	
Ve						
Sa						

JOMNI Nourheine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1 S 1.3	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.1 S 1.3	Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.2 S 1.3
Me						
Je						
Ve						
Sa						

ELGASRI Sana

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

MSADAK Bachir

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je					CAO/FAO MI3 S 1.4	FAO CFM3 S 1.4
Ve						
Sa						

Kria Fatma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Outils de communication graphique SMC3 S 1.1	TD Outils de communication graphique SMC3 S 1.1	Conception1 (Dessin et technologie de construction) LIGM1.3 S 2.2		TD Outils de maintenance CFM3 S 1.1	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Ben jdidia Anoire

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Gestion de la production // TP Conduite de projet CFM3 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)		Procédés 1 (Procédés usinage, métrologie et Méthodes de production) LIGM1.4 S 1.2	Conduite de projet CFM3 S 0.4		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

SOUAISSA Khaled

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Atelier : CAO3/ Mécanique3 CFM2 Labo CAO/DAO				Atelier : CAO3/ Mécanique3 SMC2 Labo CAO/DAO	
Ve						
Sa						

DARDOURI Mohsen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Atelier : Mécanique / DAO LIGM1.3 Groupe 2 Labo CAO/DAO					
Me						
Je						
Ve						
Sa						

ISSAOUI Mansour

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Atelier Science des matériaux1 LIGM1.4 Groupe 1 Labo C 0.7 (Matér.)			Diagnostic et controle des assemblages SMC3 S 2.7		procédés de soudage CFM3 S 2.4
Me						
Je						
Ve						
Sa						

BOUALLEGUE Mohamed Soufiène

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Synthèse d'observation d'état MRE2 S 2.1	Synthèse d'observation d'état MRE2 S 2.1
Me						
Je					Approches multimodèles MRE2 S 0.3	Commande neuro-floue MRE2 S 0.3
Ve						
Sa						

ZIDI Salah

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Apprentissage automatique MRE2 S 1.3				Systèmes à événements discrets SM1 S 0.4	Regulation Industrielle MSI1 S 2.2
Me	Modélisation et simulation Bond de graph CSE1 S 2.4	Programmation Python MRE1 S 2.4		Interface homme/machine SM2 S 2.7		
Je						
Ve						
Sa						

EI HARABI Rafika

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Analyse de systèmes linéaires MRE1 S 1.4	TP Tolérance aux défauts et supervision MRE2 S 1.4	Systèmes hybrides SM1 S 1.4			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

THABET Assem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

GMIDEN Mohamed Hedi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma		Réseaux locaux industriels et supervision CSE2 S 1.2	Réseaux locaux industriels et supervision CSE2 S 1.1	Objets connectés pour la robotique MRE2 S 1.1		
Me				Systemes temps-réel MRE1 S 1.4	Systemes d'exploitation robotiques (ROS) MRE2 S 0.3	Systemes d'exploitation robotiques (ROS) MRE2 S 0.3
Je	Systemes temps-réel MRE1 S 1.2					
Ve						
Sa						

BEDOUI Saïda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					TD Automatique EI2 S 1.4	Commande prédictive MRE1 S 1.4
Me						
Je	Transmission des données EER2 S 0.3	Transmission des données SARI2 S 0.3	TD Techniques Numériques de Régulation Indus SARI3 S 0.3			
Ve						
Sa						

Louhechi Badreddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je			Automatisme Industriel SMC2 S 2.3	Mise en œuvre de la commande CSE2 S 2.3	Identification des procédés industriels CSE1 S 2.3	Automatisme Industriel HYDRO2 S 2.3
Ve						
Sa						

MEZGHANNI Neila

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	Systèmes de télé-opération MRE2 S 2.5	Modélisation et commande de robots manipulateurs MRE1 S 2.5	Modélisations des robots SM2 S 2.5			
Ve						
Sa						

Salhi Houda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Analyse des procédés industriels CSE1 S 1.5	TD Automatique EER2 S 1.5	Automatique EER2 S 1.5	Asservissement et régulation CFM2 S 1.5		
Me				Asservissement et régulation SMC2 S 2.3	TD Régulation et asservissement CFM2/SMC2 S 1.4	
Je						
Ve						
Sa						

ABDELKRIM Nouceyba

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				Electronique Numérique LIEEA1.1 S 0.2	Electronique Numérique LIEEA1.2 S 0.2	
Me	Automatique SARI2 S 2.1	TD Automatique SARI2 S 2.1				
Je						
Ve						
Sa						

Zaltni Dalila

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je					Automatisme de systèmes mécatroniques SM1 S 2.6	TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EER2 S 2.6
Ve						
Sa						

Zid mounir

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				Technologies de systèmes macatroniques SM1 Labo Info.1	TP Circuits Logiques Programmables MRE1 Labo D 1.12 (info.4)	
Ve						
Sa						

Hamidi Fayçal

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

KOTTI Mouna

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Circuits électriques LIEEA1.3 S 0.4	TD Electronique Numérique TD Circuits électriques LIEEA1.3 S 0.4				
Je						
Ve						
Sa						

YAKOUB Zaynab

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Automatismes et API CSE2 S 2.6	Automatisme Industriel MI2 S 2.6	Automate programmable Basique EI2 S 2.6	Instrumentations et métrologie HYDRO3 S 1.4		
Me						
Je						
Ve						
Sa						

CHAOUECH Hanen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je				TD Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EI2 S 0.3	Architecture des Microprocesseurs et Microcontrôleurs EI2 S 2.4	Introduction aux systèmes temps réel CFM2 S 2.4
Ve						
Sa						

BEN AYCHA Fahd

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Supervision et commande à distance SARI3 Labo Info.2					
Me						
Je						
Ve						
Sa						

HAMMAMI Amor

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Métrologie et instrumentation MRM2 Labo D 1.7 - FSG		Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile EI3 S 2.4		Traitement analogique du signal SARI2 S 2.4	Traitement analogique du signal EI2 S 2.6
Me			Traitement analogique du signal EI2 S 2.6	Réseaux locaux de communication SARI3 S 2.5	TP Systèmes embarqués temps réels MRE1 Labo systèmes mécanique	
Je	Traitement analogique du signal SARI2 S 1.6	Traitement analogique du signal EER2 S 1.6	Traitement analogique du signal EER2 S 1.6		Système embarqué et DSP CSE2 S 2.1	
Ve						
Sa						

BEN HAMED Mouna

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Commande des machines CSE2 S 1.3	Commande des machines SARI3 S 1.3	Commande Robuste MRE2 S 1.1			
Je	Commande des machines EI3 S 0.2	Commande des machines EER3 S 0.2	Commande Robuste MRE2 S 1.5			
Ve						
Sa						

BEN SALEM Yemna

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Electronique de puissance 2 EER3 S 0.2	TD Electronique de puissance 2 EER3 S 0.2				
Me	Electronique de puissance 2 EI3 S 1.6	Machines statiques CSE1 S 0.2				
Je	Electrotechnique SARI3 S 2.4	Electronique de puissance 2 SARI3 S 2.4				
Ve						
Sa						

KETATA Dalel

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Electrotechnique LIGM1.1 S 1.5	Electrotechnique LIGM1.2 S 2.6	Electrotechnique LIGM1.3 S 0.2	Electrotechnique LIGM1.4 S 0.2		
Je						
Ve						
Sa						

RABHI Rabeab

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Ben ammar Majed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Electricité Industrielle MI3 S 2.5	TD Electricité industrielle TD Réseaux électriques MI3/CSE2 S 2.5	Réseaux électriques CSE2 S 2.5	Réseaux électrique embarqués EER3 S 1.3		
Je						
Ve						
Sa						

ROUINE Asma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Anglais LIGM1.4 S 2.6	Anglais LIEEA1.2 S 2.3				
Je						
Ve						
Sa						

Nasfi Hala

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Anglais scientifique 1 MSI1 S 2.3			Anglais scientifique 1 SM1 S 2.2	Anglais 3 CSE1 S 2.3	
Je				Anglais scientifique 1 MRE1 S 2.2	Technique de communication MSI1 S 2.2	Anglais scientifique 1 CSE2 S 1.1
Ve						
Sa						

Hani Hlima

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Ezzi Hajer

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

AYACHI Yousra

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	Technique de communication CFM2 S 2.2	Technique de communication SMC2 S 2.2				
Je						
Ve						
Sa						

GANDRI Fatma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Jaouadi Jihene

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						Conduite de projet SM2 S 2.5
Ve						
Sa						

BOUGOUBA Abdessatar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

AMAMRA Amara

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me					Conduite de projet CSE2 S 2.2	
Je						
Ve						
Sa						

Mizouri Ezzeddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Culture d'Entreprise 1 EER2 S 2.7	
Me						
Je						Culture d'Entreprise 1 EI2 S 2.2
Ve						
Sa						

Jarray Raja

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				Electronique LIGM1.3 S 2.6	TP Techniques d'interfaçage et supervision industrielle EI3 Groupe Labo Info.2	
Me	Electronique LIGM1.2 S 2.7	Electronique LIGM1.1 S 1.1				
Je						
Ve						
Sa						

Marzougui Soumaya

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Electricité Industrielle MI3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG					
Me		Electronique LIGM1.4 S 1.5			TD Transmission des données SARI2 S 2.4	TD Transmission des données EI2 S 2.6
Je	TP mise en ouvre de la commande CSE2 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG					
Ve						
Sa						

Hassani Imen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me				TD Automatismes Industriels HYDRO2 S 1.6		
Je						
Ve						
Sa						

Tahri Fida

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					TP Asservissement et régulation SMC2 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG	
Me				TD Instrumentation et Métrologie // TD Automate programmable Basique EER2/EI2 S 1.1 S 0.3	TP Installation électrique EI3 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG	
Je	Mini Projet:Etude de cas SM2 Labo Info.3					
Ve						
Sa						

Farah khamssa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			TP Techniques Numériques de Régulation Industrielle SARI3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG			
Me						
Je			TP Circuit electriques LIEEA1.3 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		Automate programmable Basique EER2 S 2.7	
Ve						
Sa						

DADI Leila

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			TP Réseaux locaux de communication SARI3 Groupe 2	Labo Info.3	Atelier Informatique Industrielle // TP Système embarqué et DSP CSE2 Labo D 1.9 - FSG	
Me						
Je	TP Circuit electriques LIEEA1.1 Groupe 2 Labo D 0.6 - FSG				TP Systèmes embarqués et DSP dans l'automobile EI3 Groupe 1 Labo D 1.9 - FSG	
Ve						
Sa						

Abdeljawad Rakya

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Electricité Industrielle MI3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG					
Me			TD Installation électrique SARI3 S 1.5	TD Fonctions d'Electronique Analogique SARI2 S 2.6	TD Fonctions d'Electronique Analogique EI2 S 2.6	
Je	Mini Projet:Etude de cas SM2 Labo Info.3				TP Programmation Labview Avancee EI3 Groupe 2 Labo Info.2	
Ve						
Sa						

Najari Hajer

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					TP Installation électrique EER3 Groupe 1 Labo D 1.12 (info.4)	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Institut Supérieur des Systèmes Industriels de Gabès (ISSIG)

kilani Rim

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Automate programmable Basique SARI2 S 0.3	TD Automate programmable Basique SARI2 S 0.3				
Me			TP Electronique Numérique LIEEA1.1 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	TP Automatisme Industriel MI2 Groupe 1 Labo D 1.7 - FSG		
Je			TP Electronique Numérique LIEEA1.3 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	TP Electronique Numérique LIEEA1.2 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG		
Ve						
Sa						

Charmi Salma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me	TP Electronique de puissance EER3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG				TP Electronique de puissance EI3 Groupe 1 Labo D 0.5 - FSG	
Je				TD Electrotechnique EER3 S 1.4	TP Electronique de puissance SARI3 Groupe 1 Labo D 0.6 - FSG	
Ve						
Sa						

Ben youssef Fatma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma				Techniques d'interfaçage EI3 S 2.4		
Me		Techniques d'interfaçage EI3 S 2.7	Techniques d'interfaçage EI3 S 1.3			
Je				Techniques d'interfaçage EI3 S 1.5		
Ve						
Sa						

Saoud Abdelmajid

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	Atelier Maintenance 1 // Atelier Mécanique appliquée MSI1 Labo systèmes mécanique		Atelier : Maintenance SM2 Labo systèmes mécanique			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

ZAAFOURI Walid

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Outils de maintenance CFM3 Groupe 2 Labo D 1.9 - FSG					
Me						
Je						
Ve						
Sa						

CHARFEDDINE Malek

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					TP Technologie des charpentes métalliques// TP Dimensionnement des charpentes métalliques <p style="text-align: right;">SMC3</p> <p style="text-align: right;">Groupe 2 Labo CAO/DAO</p>	
Me						
Je						
Ve						
Sa						

ELETRI Houda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Yahya Ithem

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Atelier : CAO3/ Mécanique3 HYDRO2 Labo Info.3	
Me			TP:Méthode des éléments finis MSI1 Labo Info.3			
Je			Atelier : CAO3/ Mécanique3 MI2 Groupe 1 Labo Info.3			
Ve						
Sa						

BenAtia Warda

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me			Atelier : (Mécanique 1/ DAO) LIGM1.2 Groupe 1 Labo Info.1		TP Systèmes hydrauliques et pneumatiques SMC3 Groupe 2 Labo Info.3	
Je						
Ve						
Sa						

Jradi Rania

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me					Gestion et commande des réseaux hydrauliques // Gestion de maintenance des installations hydrauliques HYDRO3 Labo C 1.2 - FSG	
Je					TP sur les Techniques de réparation des systèmes électromécaniques// TP Protection et entretien des réseaux hydrauliques HYDRO3 Labo Info.3	
Ve						
Sa						

RHOUMA Lazhar

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma			TP sécurité // TP Maîtrise de l'énergie MI3 Groupe 1 Labo Info.2			
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Khalili Olfa

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Nawel ben hamed

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						TD:Maintenance et diagnostique automobile SM2 S 0.3
Me						
Je						Sûreté de fonctionnement CSE1 S 1.5
Ve						
Sa						

Lotfi wahabi

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Organisation et méthodes de maintenance MI2 S 1.5	Techniques avancés de maintenance MI2 S 1.5
Me					surte de fonctionnement CFM3 S 1.2	
Je						
Ve						
Sa						

Hamdi Noureddine

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me				Conception et optimisation des structures composites MRM2 intitut des eaux	TP Conception et optimisation des structures composite MRM2 intitut des eaux	
Je						
Ve						
Sa						

Toumi Mohsen

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma					Initiation à la pédagogie MRM2 S 2.3	Initiation à la pédagogie MRM2 S 2.3
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Guadria Faten

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

Dabbaghui boudour

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je						
Ve						
Sa						

BOUAZIZ Laila

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TD Commande machine EI3 S 2.1				TP Maîtrise et Energies Renouvelables EER3 Groupe 2 Labo D 0.5 - FSG	
Me	TP commandes machines EER3 Groupe 2 Labo D 1.12 (info.4)				TP actionneurs et convertisseurs électriques SM1 Labo Info.1	
Je						
Ve						
Sa						

Alimi Asma

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.2 Labo D 0.5 - FSG				TP Electrotechnique 2 EI3 Labo systèmes mécanique	
Me	TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.3 Labo D 1.7 - FSG		TP Electricité 1 (Electrotechnique) LIGM1.1 Groupe 2 Labo D 1.7 - FSG			
Je						
Ve						
Sa						

FRIJI khawla

	1 8:15 - 9:45	2 10:00 - 11:30	3 11:30 - 13:00	4 13:15 - 14:45	5 15:00 - 16:30	6 16:30 - 18:00
Lu						
Ma						
Me						
Je	TP sur les Méthode CFD MSI1 Labo ENIG		Atelier Organisation et Méthodes de maintenance Techniques avancés de maintenance MI2 Groupe 2 Labo Info.2			
Ve						
Sa						